



Qu'est-ce que le coronavirus – COVID-19 ?

Coronavirus de Wuhan (SARS-COV2)

<https://www.pasteur.fr/fr/centre-medical/fiches-maladies/coronavirus-wuhan>

Cause, symptômes, transmission, diagnostique, prise en charge, traitement, et des questions toujours en suspens. Institut Pasteur, 26 février 2020.

Nouveau coronavirus : conseils au grand public - En finir avec les idées reçues

<https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/myth-busters>

Pour en finir avec les idées reçues. OMS, Organisation mondiale de la santé, février 2020.

Où en est l'épidémie aujourd'hui ?

Coronavirus : l'OMS déclare une urgence de santé mondiale

<https://news.un.org/fr/story/2020/01/1060852>

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a déclaré jeudi 30 janvier que l'épidémie de coronavirus, dont l'épicentre se trouve en Chine et qui a fait au moins 170 morts, constitue une urgence de santé publique de portée internationale. OMS, 30 janvier 2020.

Coronavirus : « La Chine a franchi le pic de l'épidémie »

https://www.lepoint.fr/monde/coronavirus-la-chine-a-franchi-le-pic-de-l-epidemie-27-02-2020-2364788_24.php#

Alors que le virus Sars 2-CoV-2 devient une pandémie et fait trembler le monde entier, de Chine parviennent enfin des nouvelles encourageantes. Le Point, 27 février 2020.

Coronavirus : le point sur l'épidémie pays par pays

<https://www.lefigaro.fr/international/coronavirus-le-point-sur-l-epidemie-pays-par-pays-20200226>

Il y a aujourd'hui plus de 81.000 cas confirmés dans le monde. Les cinq continents sont touchés. Le Figaro, 26 février 2020.

Quelles mesures de prévention ?

7 étapes pour réduire le risque d'infection au coronavirus

https://www.youtube.com/watch?time_continue=18&v=yK4OXj-kt-Q&feature=emb_logo

L'OMS recommande des mesures préventives pour réduire le risque de contamination.

OMS, Organisation mondiale de la santé, 21 février 2020.

Thème de santé : Coronavirus

<https://www.who.int/fr/health-topics/coronavirus/who-recommendations-to-reduce-risk-of-transmission-of-emerging-pathogens-from-animals-to-humans-in-live-animal-markets>

Recommandations de l'OMS en vue de réduire le risque de transmission d'agents pathogènes émergents de l'animal à l'homme sur les marchés d'animaux vivants. OMS, janvier 2020.

Coronavirus : l'Afrique est-elle prête?

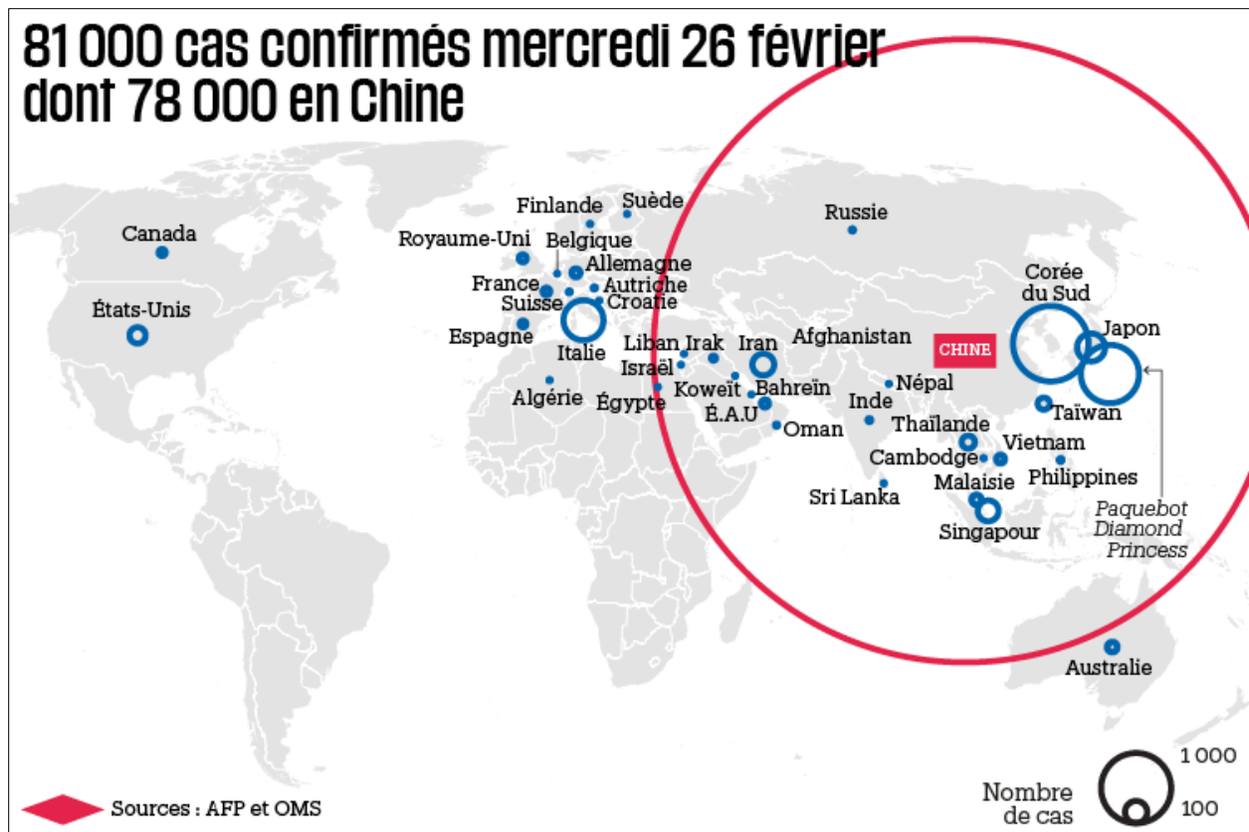
https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=z1uD39c5lhw&feature=emb_title

Dr Michele Yao, Responsable des opérations d'urgence, OMS AFRO, présente les nouvelles mesures de préparation aux coronavirus dans la région africaine. OMS, 21 février 2020.

Infographies explicatives

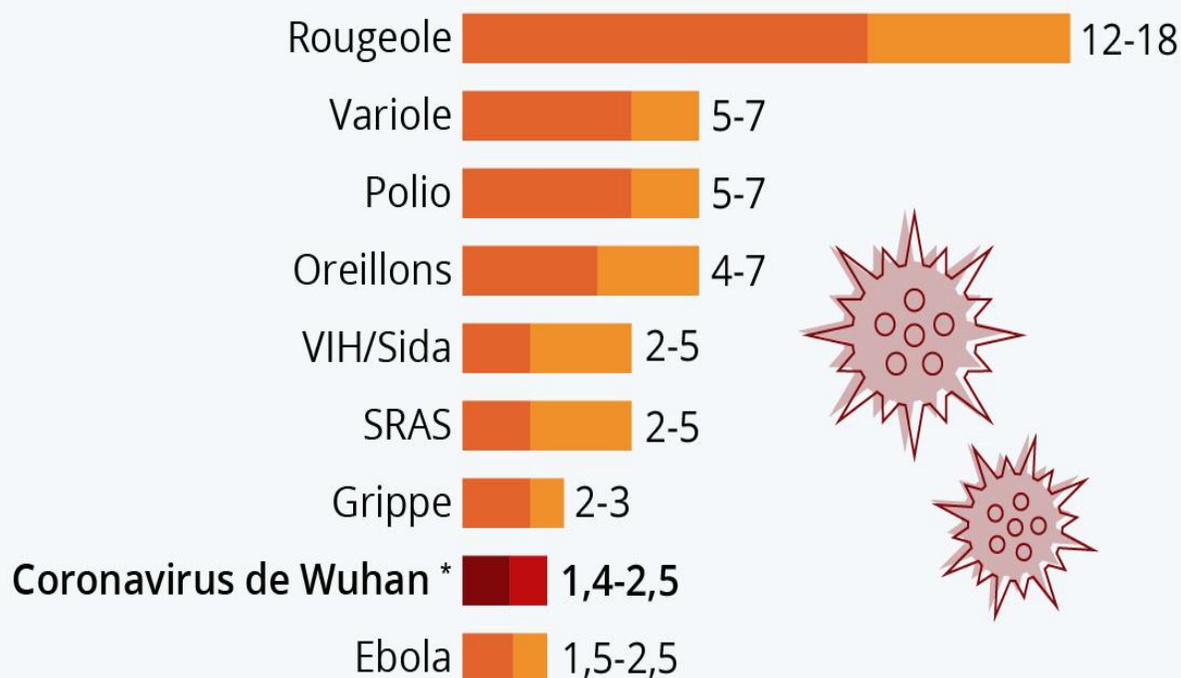


CARTE - Coronavirus : le point sur l'épidémie pays par pays. Université Johns Hopkins.



Quelle est la contagiosité du coronavirus ?

Nombre moyen de personnes auxquelles un malade risque de transmettre la maladie



Sélection de maladies.

* Basé sur les dernières estimations de l'OMS (23 janvier 2019).

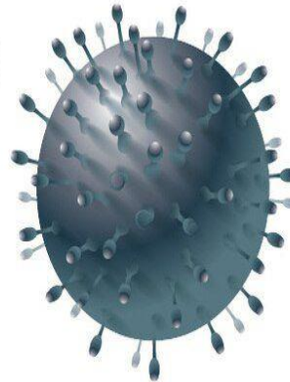
Source : OMS via Spiegel.de



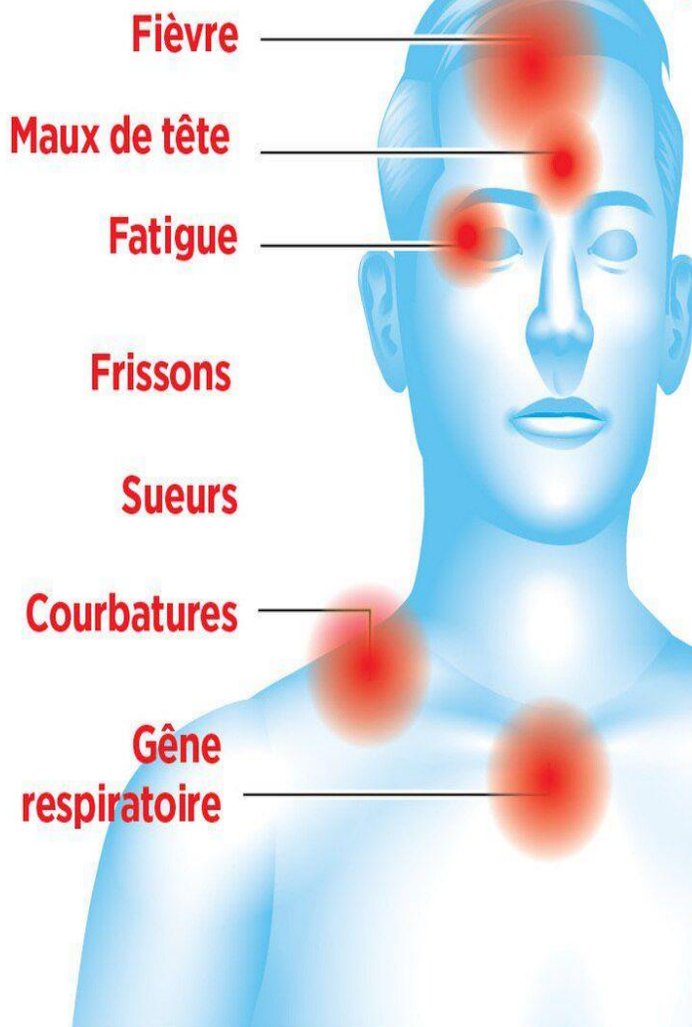
statista

Ce qu'il faut savoir sur le virus 2019-nCoV (coronavirus)

Le Parisien



SYMPTÔMES

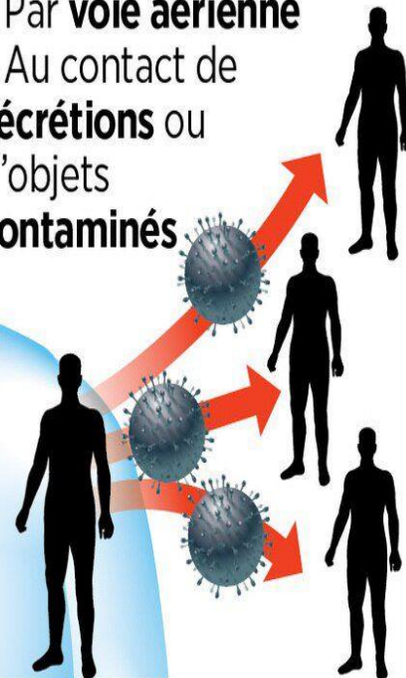


TEMPS D'INCUBATION

- 2 à 14 jours
(7 jours en moyenne)

TRANSMISSION

- Par **voie aérienne**
- Au contact de **sécrétions** ou d'objets **contaminés**



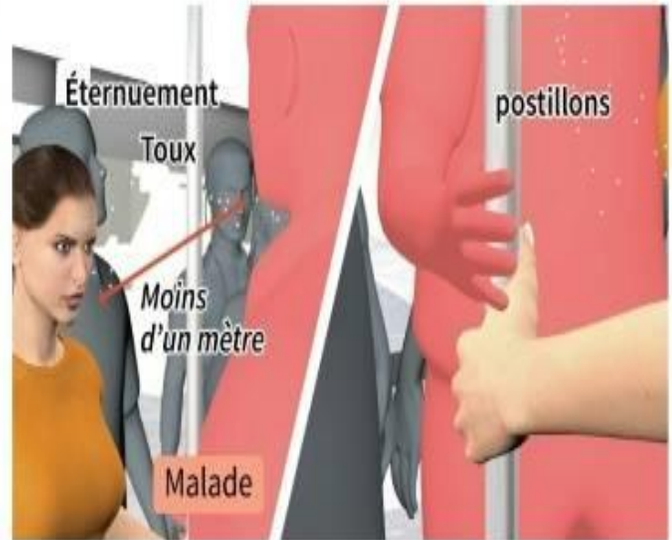
LP/INFOGRAPHIE.

La transmission entre humains du nouveau coronavirus

• Partage d'un lieu de vie



• Contacts directs avec une personne contaminée



Recommandations sanitaires

(identiques à celles pour la grippe saisonnière)



- Tousser dans son coude
- Lavage régulier des mains
- utilisation de mouchoirs à usage unique
- port du masque chirurgical pour les personnes contaminées (pas démontré qu'il empêche à un individu sain de ne pas l'attraper)

• Transmissions non confirmées

- par le biais d'objets
- par l'eau (le virus ne survit pas dans un environnement sec plus de 3 heures)
- par les fluides sexuels
- les recherches sont en cours pour mieux définir les cas de transmission interhumaine

Source : ministère de la Santé, CDC © AFP

Transmission du coronavirus : le déroulement des précédentes épidémies

Le Parisien

Mode de transmission observé lors des épidémies mortelles
de coronavirus en 2002 (SRAS) et en 2012 (MERS)

1

ANIMAL HÔTE

La **chauve-souris**
est un hôte probable
des coronavirus



2

HÔTE INTERMÉDIAIRE

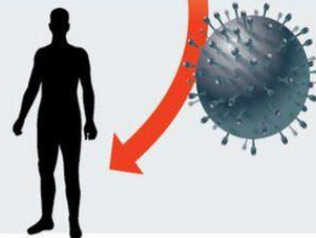
Civette pour l'épidémie
de SRAS, **dromadaire**
pour le MERS



3

CONTAMINATION DE L'HOMME

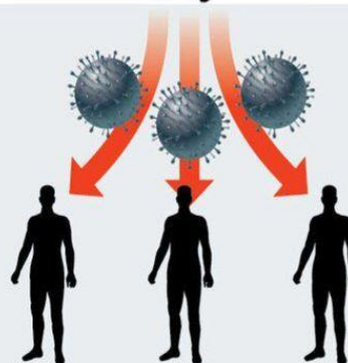
Par consommation de **viande infectée** ou contact avec
des **sécrétions de l'animal**



4

TRANSMISSION D'HOMME À HOMME

Par **voie aérienne**
(gouttelettes respira-
toires), contact avec
des **sécrétions** ou avec
un **objet contaminé**



LP/INFOGRAPHIE. SOURCE : INSERM.

27 février 2020